

## اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

**التمرين الأول:** أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتِ الْتَّالِيَةَ :

$$\begin{array}{r} 131 \\ + 195 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 204 \\ + 124 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 270 \\ - 123 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 638 \\ - 309 \\ \hline \end{array}$$

**التمرين الثاني:** رَتِّبْ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ الْأَعْدَادَ :

673 - 707 - 808 - 504

⇒



- اُخْصِرِ الْعَدَدَ الَّذِي رَقْمُهُ وَفَدَائِهِ 4 بَيْنَ عَشْرَتَيْنِ مُتَتَالِيَتَيْنِ :

..... < ..... < .....

- اُخْصِرِ 707 بَيْنَ مَائَتَيْنِ هَامَتَيْنِ مُتَتَالِيَتَيْنِ

..... < 707 < .....

**التمرين الثالث:** اكْمِلِ الْجَدُولَ التَّالِيَّ :

رَاسْمُ الشَّكْلِ	عَدَدُ الرُّؤُوسِ	عَدَدُ الزُّوْيَا الْقَائِمَةِ
	.....	.....
	.....	.....

**التمرين الرابع:** اكْمِلِ الْحِسَابَ :

$$56 \times 10 = \dots \quad 5 \times 3 = 5 + \dots + \dots = \dots$$

$$37 \times 20 = \dots \quad 4 \times 2 = \dots + \dots = \dots$$

السنة الثانية ابتدائي